

処分した一般廃棄物の各月ごとにおける種類及び数量

(単位 トン)

年 月	種類	処 分 量
令和 7年 4月	可燃物	11,599
令和 7年 5月		12,336
令和 7年 6月		
令和 7年 7月		
令和 7年 8月		
令和 7年 9月		
令和 7年10月		
令和 7年11月		
令和 7年12月		
令和 8年 1月		
令和 8年 2月		
令和 8年 3月		

排ガス測定結果

* 値はすべて酸素12%換算濃度

測定位置:1号炉煙突

測定日	硫黄酸化物濃度 (ppm)	塩化水素濃度 (mg/Nm ³)	窒素酸化物濃度 (ppm)	ばいじん (g/Nm ³)	ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	報告日

測定位置:2号炉煙突

測定日	硫黄酸化物濃度 (ppm)	塩化水素濃度 (mg/Nm ³)	窒素酸化物濃度 (ppm)	ばいじん (g/Nm ³)	ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	報告日
5月9日	2	7	42	0.001未満	—	6月5日
5月15日	—	—	—	—	0.0013	6月13日

測定位置:3号炉煙突

測定日	硫黄酸化物濃度 (ppm)	塩化水素濃度 (mg/Nm ³)	窒素酸化物濃度 (ppm)	ばいじん (g/Nm ³)	ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	報告日
5月9日	2	10	32	0.001未満	—	6月5日

排ガス温度等連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	燃烧温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	
1	1031	181	4	1042	182	3	停止	停止	停止	
2	1034	181	5	1036	182	3				
3	1032	179	4	1037	181	3				
4	1029	181	3	1029	182	3				
5	1024	182	4	1025	182	3				
6	1029	181	4	1036	182	3				
7	1024	183	4	1032	183	3				
8	1006	184	4	1023	183	4				
9	1026	182	4	1029	183	4				
10	1025	180	5	1029	182	4				
11	1030	182	5	1037	182	4				
12	1019	180	4	1036	181	4				
13	1037	182	4	1033	182	3				
14	1018	182	4	1003	184	4				
15	1012	183	3	994	184	4				
16	1017	182	4	1011	184	5				
17	1014	183	5	1009	185	4				
18	998	182	5	1000	184	4				
19	1009	183	4	1008	185	4				
20	1022	183	4	1023	182	3				
21	1014	184	3	1005	185	4				
22	1000	183	4	996	184	4	↓	↓	↓	
23	停止	停止	停止	994	185	4	1011	178	3	
24				1011	188	4	998	180	3	
25				1022	185	4	1005	179	2	
26				1007	186	4	979	180	1	
27				1030	185	4	992	180	2	
28				1013	184	3	990	181	2	
29				1028	185	4	1016	181	1	
30	↓	↓	↓	1008	186	4	1019	183	2	

排ガス温度等連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	燃烧温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	
1	停止	停止	停止	1020	185	4	1007	182	2	
2				1019	185	4	985	183	2	
3				1005	187	4	999	181	2	
4				1004	187	3	1007	182	2	
5				1011	187	4	997	184	1	
6				1010	186	3	999	183	2	
7				994	188	4	1003	185	2	
8				992	186	4	1007	183	2	
9				983	185	4	991	182	3	
10				1000	187	4	992	183	3	
11				1008	185	4	1017	182	2	
12				992	186	3	976	184	2	
13				1000	188	4	997	185	2	
14				994	188	4	988	183	3	
15				982	188	4	1000	184	2	
16				989	187	4	1004	185	3	
17				973	187	4	996	183	2	
18				992	186	4	991	183	3	
19				992	188	4	988	185	2	
20				991	186	4	1012	185	3	
21				982	187	4	986	184	2	
22				971	186	4	990	184	2	
23				984	187	5	994	184	2	
24				1004	186	4	1009	183	3	
25				997	187	4	990	184	2	
26				973	188	4	994	185	2	
27				979	187	4	992	184	3	
28				971	189	4	978	184	3	
29				969	188	4	987	186	3	
30				980	188	4	988	184	3	
31				984	188	3	994	185	2	

排ガス連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水 素濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水 素濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水 素濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	
1	0	3	40	0	7	39	停止	停止	停止	
2	0	5	40	0	8	37				
3	0	6	39	0	8	36				
4	0	8	40	0	8	38				
5	0	6	40	0	7	36				
6	0	7	39	0	7	37				
7	1	9	40	0	7	39				
8	0	3	40	0	6	39				
9	0	3	40	0	8	40				
10	0	0	39	0	7	37				
11	0	0	40	0	7	39				
12	0	0	38	0	6	36				
13	0	1	39	0	6	36				
14	0	4	40	0	6	39				
15	0	2	40	0	6	39				
16	0	0	40	0	7	39				
17	0	0	40	0	8	40				
18	0	1	40	0	9	40				
19	0	4	40	0	7	39				
20	1	6	39	0	6	35				
21	0	6	40	0	8	39				
22	1	6	40	0	8	40	↓	↓	↓	
23	停止	停止	停止	0	9	40	1	8	28	
24				0	8	39	0	6	28	
25				0	7	40	0	6	32	
26				0	5	38	0	6	34	
27				0	7	39	0	5	32	
28				0	8	39	0	8	34	
29				0	9	40	0	9	36	
30	↓	↓	↓	0	9	40	0	7	35	

排ガス連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水 素濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水 素濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水 素濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	
1	停止	停止	停止	0	8	39	0	7	37	
2				0	7	39	0	7	37	
3				0	7	37	0	6	33	
4				0	7	37	0	6	32	
5				0	10	39	0	8	37	
6				0	10	40	0	9	38	
7				0	10	39	0	9	38	
8				0	9	39	0	8	36	
9				0	9	38	0	8	34	
10				0	8	37	0	7	33	
11				0	8	36	0	6	28	
12				0	9	38	0	6	35	
13				0	8	39	0	6	36	
14				0	9	40	0	7	32	
15				0	10	40	0	8	35	
16				0	8	40	0	7	38	
17				0	5	38	0	5	31	
18				0	5	36	0	4	29	
19				0	4	37	0	6	35	
20				0	6	35	0	6	33	
21				0	8	39	0	6	32	
22				0	8	39	0	6	34	
23				0	9	40	0	7	34	
24				0	7	37	0	6	32	
25				0	7	37	0	6	35	
26				0	8	38	0	7	35	
27				0	7	39	0	6	34	
28				0	7	38	0	6	34	
29				0	5	39	0	7	36	
30				0	4	39	0	5	36	
31	↓	↓	↓	0	4	37	0	4	34	

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

港島クリーンセンター

令和7年4月

冷 却 設 備				ガ ス 処 理 設 備			
日	除 去 方 法			日	除 去 方 法		
	1号炉	2号炉	3号炉		1号炉	2号炉	3号炉
1	①	①	停止	1	①	①	停止
2	①	①		2	①	①	
3	①	①		3	①	①	
4	①	①		4	①	①	
5	①	①		5	①	①	
6	①	①		6	①	①	
7	①	①		7	①	①	
8	①	①		8	①	①	
9	①	①		9	①	①	
10	①	①		10	①	①	
11	①	①		11	①	①	
12	①	①		12	①	①	
13	①	①		13	①	①	
14	①	①		14	①	①	
15	①	①		15	①	①	
16	①	①		16	①	①	
17	①	①		17	①	①	
18	①	①		18	①	①	
19	①	①		19	①	①	
20	①	①		20	①	①	
21	①	①		21	①	①	
22	①	①	▼	22	①	①	▼
23	停止	①	①	23	停止	①	①
24		①	①	24		①	①
25		①	①	25		①	①
26		①	①	26		①	①
27		①	①	27		①	①
28		①	①	28		①	①
29		①	①	29		①	①
30	▼	①	①	30	▼	①	①
① スートブローによる除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去				① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去			

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

港島クリーンセンター

令和7年5月

冷 却 設 備				ガ ス 処 理 設 備			
日	除 去 方 法			日	除 去 方 法		
	1号炉	2号炉	3号炉		1号炉	2号炉	3号炉
1	停止	①	①	1	停止	①	①
2		①	①	2		①	①
3		①	①	3		①	①
4		①	①	4		①	①
5	②	①	①	5		①	①
6	②	①	①	6		①	①
7	②	①	①	7		①	①
8		①	①	8		①	①
9		①	①	9		①	①
10		①	①	10		①	①
11		①	①	11		①	①
12		①	①	12		①	①
13		①	①	13		①	①
14		①	①	14		①	①
15		①	①	15		①	①
16		①	①	16		①	①
17		①	①	17		①	①
18		①	①	18		①	①
19		①	①	19		①	①
20		①	①	20		①	①
21		①	①	21		①	①
22		①	①	22		①	①
23		①	①	23		①	①
24		①	①	24		①	①
25		①	①	25		①	①
26		①	①	26		①	①
27		①	①	27		①	①
28		①	①	28		①	①
29		①	①	29		①	①
30		①	①	30		①	①
31	↓	①	①	31	↓	①	①
① スートブローによる除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去				① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去			